

# TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR

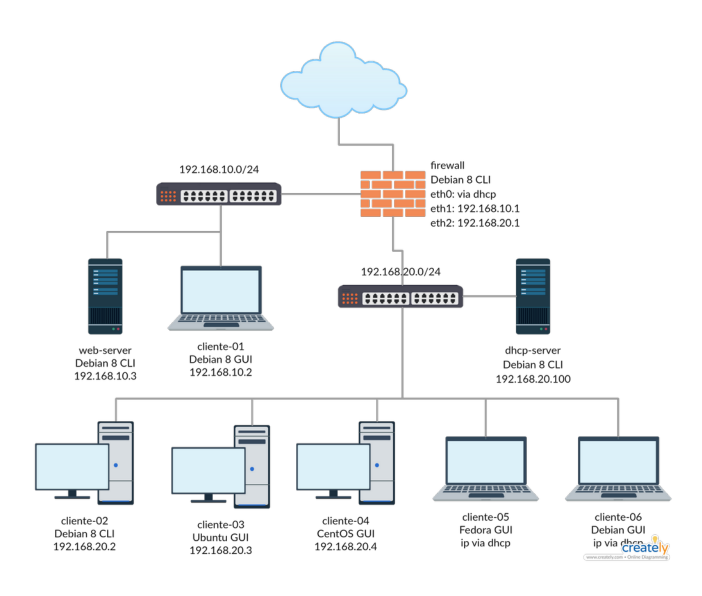
# COMPUTACIÓN APLICADA

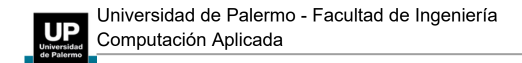
# ALEJANDRO DANIEL NENEZIAN



# Documentación del Trabajo Practico Integrador de la asignatura Computación Aplicada

#### Topología de red







#### Implementación del esquema de red virtual

Se crearon dos redes del tipo RED INTERNA en el Virtual Box para conectar las distintas máquinas virtuales según la red que le corresponda. Así mismo, para la salida a internet, se configuró una red del tipo NAT.

#### **REDES DE TIPO INTERNA:**

Nombre de la red: RED\_192.168.10.0 Nombre de la red: RED\_192.168.20.0

#### **REDES DE TIPO NAT:**

Nombre de la red: WAN

#### Creación de las máquinas virtuales

Se crearon las máquinas virtuales con la siguiente configuración de hardware virtual:

#### **FIREWALL**

HOST FIREWALL\_DEBIAN-8\_CLI

ADAPTADOR DE RED 1 WAN

ADAPTADOR DE RED 2 RED\_192.168.10.0 ADAPTADOR DE RED 3 RED\_192.168.20.0

MEMORIA RAM 1024 MB ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO 8 GB

ALMACENAMIENTO - UNIDAD

ÓPTICA LECTORA DE CD

#### **DHCP SERVER**

DHCP-SERVER DEBIAN-

HOST 8\_CLI

ADAPTADOR 1 RED 192.168.20.0

MEMORIA RAM 1024 MB ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO 8 GB

ALMACENAMIENTO - UNIDAD

ÓPTICA LECTORA DE CD



#### **WEB SERVER**

HOST WEB-SERVER DEBIAN-8 CLI

ADAPTADOR 1 RED 192.168.10.0

MEMORIA RAM 1024 MB ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO 8 GB

ALMACENAMIENTO - UNIDAD

ÓPTICA LECTORA DE CD

**CLIENTE-1** 

HOST CLIENTE-1

ADAPTADOR 1 RED\_192.168.10.0

MEMORIA RAM 1024 MB ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO 8 GB

ALMACENAMIENTO - UNIDAD

ÓPTICA LECTORA DE CD

**CLIENTE-2** 

HOST CLIENTE-2

ADAPTADOR 1 RED\_192.168.20.0

MEMORIA RAM 1024 MB

ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO

1 8 GB

ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO

2 8 GB

ALMACENAMIENTO - UNIDAD

ÓPTICA LECTORA DE CD

**CLIENTE-3** 

HOST CLIENTE-3

ADAPTADOR 1 RED\_192.168.20.0

MEMORIA RAM 1024 MB ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO 10 GB

ALMACENAMIENTO - UNIDAD

ÓPTICA LECTORA DE CD

**CLIENTE-4** 

HOST CLIENTE-4

ADAPTADOR 1 RED 192.168.20.0

MEMORIA RAM 1024 MB ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO 12 GB

ALMACENAMIENTO - UNIDAD

ÓPTICA LECTORA DE CD



#### **CLIENTE-5**

HOST CLIENTE-5

ADAPTADOR 1 RED\_192.168.20.0

MEMORIA RAM 1024 MB ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO 12 GB

ALMACENAMIENTO - UNIDAD

ÓPTICA LECTORA DE CD

#### **CLIENTE-6**

HOST CLIENTE-6

ADAPTADOR 1 RED\_192.168.20.0

MEMORIA RAM 1024 MB ALMACENAMIENTO - DISCO RÍGIDO 8 GB

ALMACENAMIENTO - UNIDAD

ÓPTICA LECTORA DE CD



#### Instalación y configuración del S.O y las aplicaciones de las maquinas virtuales

#### **FIREWALL**

Instalación del sistema operativo GNU/Linux Debian 8

El esquema de discos y particiones se configuró en forma guiada desde el asistente de instalación, indicando que se cree una sola partición para todo el disco. La selección de paquetes incluye solamente las herramientas básicas y el servicio SSH.

Configuración de las interfaces de red:

Archivo: /etc/network/interfaces

```
GNU nano 2.2.6
                                File: /etc/network/interfaces
 This file describes the network interfaces available on your system
 and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
allow-hotplug ethO
iface ethO inet dhcp
allow–hotplug eth1
iface eth1 inet static
       address 192.168.10.1
       netmask 255.255.255.0
allow–hotplug eth2
iface eth2 inet static
       address 192.168.20.1
       netmask 255.255.255.0
```

Reiniciar las interfaces de red

# systemctl reload networking



#### Habilitación del reenvío de paquetes (forward)

#### En forma temporal:

```
# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

#### En forma persistente:

Editar el archivo: /etc/sysctl.conf

Descomentar la linea net.ipv4.ip\_forward=1

#### Configuración de las reglas de IPTABLES

#### Políticas por defecto de IPTABLES

```
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT DROP
iptables -P FORWARD DROP
```

#### Permitir el trafico entrante y saliente en la interfaz de loopback

```
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
```

#### Permitir conexión por SSH solo desde la IP 192.168.20.2

```
iptables -A INPUT -i eth2 -s 192.168.20.2 -p tcp --dport 22 -j ACCEPT iptables -A OUTPUT -o eth2 -d 192.168.20.2 -p tcp --sport 22 -j ACCEPT
```

#### Permitir navegacion por internet solamente a la IP 192.168.20.3

```
iptables -A FORWARD -i eth2 -s 192.168.20.3 -o eth0 -j ACCEPT iptables -A FORWARD -i eth0 -o eth2 -d 192.168.20.3 -j ACCEPT iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.20.3 -o eth0 -j MASQUERADE
```

#### Permitir acceso desde la IP 192.168.20.4 a la IP 192.168.10.3

```
iptables -A FORWARD -i eth2 -s 192.168.20.4 -o eth1 -d 192.168.10.3 -j ACCEPT iptables -A FORWARD -i eth1 -s 192.168.10.3 -o eth2 -d 192.168.20.4 -j ACCEPT
```



#### Guardar la configuracion de IPTABLES

Crear el directorio /etc/iptables

# mkdit /etc/iptables

Guardar configuracion actual de IPTABLES en el archivo /etc/iptables/rules.ipv4.conf

# iptables-save > /etc/iptables/rules.ipv4.conf

Restaurar configuración IPTABLES desde archivos

# iptables-restore < /etc/iptables/rules.ipv4.conf</pre>

Script para aplicar la configuración de IPTABLES al inicio de la maquina:

Editar /etc/rc.local

# nano /etc/rc.local

Agregar la linea iptables-restore < /etc/iptables/rules.ipv4.conf



#### **DHCP-SERVER**

Instalación del sistema operativo GNU/Linux Debian 8

El esquema de discos y particiones se configuró en forma guiada desde el asistente de instalación, indicando que se cree una sola partición para todo el disco. La selección de paquetes incluye solamente las herramientas básicas y el servicio SSH.

Configuracion de las interfaces de red:

Archivo: /etc/network/interfaces

```
# This file describes the network interfaces available on your system # and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface auto logiface loginet loopback

# The primary network interface allow-hotplug eth0

#iface eth0 inet dhcp

iface eth0 inet static address 192.168.20.100

netmask 255.255.255.0

gateway 192.168.20.1
```

Reiniciar las interfaces de red

# systemctl reload networking



<u>Descarga e instalación del software servidor DHCP ISC mediante los repositorios de</u> GNU/Linux Debian:

Actualización de lista de paquetes del gestor de paquetes

# apt update

Descarga e instalación de isc-dhcp-server

# apt-get install isc-dhcp-server

Configuracion de isc-dhcp-server

Editar el archivo /etc/default/isc-dhcp-server

# nano /etc/default/isc-dhcp-server

Linea INTERFACES="eth0"

```
# Defaults for isc-dhcp-server initscript
# sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server
# installed at /etc/default/isc-dhcp-server by the maintainer scripts

# This is a POSIX shell fragment
# Path to dhcpd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).
#DHCPD_CONF=/etc/dhcp/dhcpd.conf
# Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).
#DHCPD_PID=/var/run/dhcpd.pid
# Additional options to start dhcpd with.
# Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""
# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?

**Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".

INTERFACES="eth0"
```



#### Editar el archivo /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
Option domain-name "tp-integrador.local";
Option domain-name-servers 8.8.8.8, 8.8.4.4;

default-lease-time 600;
max-lease-time 700;

subnet 192.168.20.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.20.101 192.168.20.110;
    option routers 192.168.20.1;
    option broadcast-address 192.168.20.255;
}
```

#### Reiniciar el demonio dhcpd

```
# cd /etc/init.d
# ./isc-dhcp-server restart
```



#### **WEB-SERVER**

Instalación del sistema operativo GNU/Linux Debian 8

El esquema de discos y particiones se configuró en forma guiada desde el asistente de instalación, indicando que se cree una sola partición para todo el disco. La selección de paquetes incluye solamente las herramientas básicas y el servicio SSH.

Configuracion de las interfaces de red:

Archivo: /etc/network/interfaces

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug eth0
#iface eth0 inet dhcp
iface eth0 inet static
    address 192.168.10.3
    netmask 255.255.255.0
    gateway 192.168.10.1
```

Reiniciar las interfaces de red

# systemctl reload networking

<u>Transferir archivos desde el CLIENTE-01. Previamente se descargaron los archivos desde la maquina CLIENTE-01 mediante la interfaz grafica y se guardaron en el directorio /home/usuario/Downloads.</u>

Posicionarse en el directorio /opt

# cd /opt



Transferir todos los archivos del directorio /home/usuario/Downloads

# scp usuario@192.168.10.2:/home/usuario/Downloads/\* ./

Descomprimir los archivos dentro de /opt

# tar -xvzf archivo.tar.gz

Asignar a la variable de entorno PATH la ruta /opt/java/bin

# export PATH=\$PATH:/opt/jdk1.8.0\_202/bin

Asignar a la variable de entorno PATH la ruta /opt/java/bin en forma persistente

Agregar las siguientes lineas al archivo ~/.bashrc

JAVA\_HOME='/opt/jdk1.8.0\_202/bin'

CATALINA\_HOME='/opt/apache-tomcat-8.5.54'

export PATH=\$PATH:\$JAVA\_HOME:\$CATALINA\_HOME

Habilitar la administración de aplicaciones web mediante la interfaz de administración web desde otras máquinas

Posicionarse en el directorio /opt/apache-tomcat-8.5.54/conf

# cd /opt/apache-tomcat-8.5.54/conf

Editar el archivo /opt/apache-tomcat-8.5.54/conf/tomcat-users.xml

# nano tomcat-users.xml

Modificar las siguientes lineas para asignar el usuario y la contraseña de administración

<tomcat-users . . .>

<user username="admin" password="admin" roles="manager-gui,admin-gui"/> </tomcat-users>



Editar el archivo /opt/apache-tomcat-8.5.54/webapps/manager/META-INF/context.xml

```
# nano /opt/apache-tomcat-8.5.54/webapps/manager/META-INF/context.xml
```

Comentar las siguientes lineas (La sintaxis para comentar en el formato xml es <!-comentario --> )

```
<Context antiResourceLocking="false" privileged="true" >
    <!--<Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
        allow="127\.\d+\.\d+\:\ld+\::1|0:0:0:0:0:0:0:1" />-->
</Context>
```

#### Editar el archivo

/opt/apache-tomcat-8.5.54/webapps/host-manager/META-INF/context.xml

```
# nano /opt/apache-tomcat-8.5.54/webapps/host-manager/META-INF/context.xml
```

#### Comentar las siguientes lineas

(La sintaxis para comentar en el formato xml es <!-- comentario --> )

```
<Context antiResourceLocking="false" privileged="true" >
    <!--<Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
        allow="127\.\d+\.\d+\.\d+\::1|0:0:0:0:0:0:0:1" />-->
</Context>
```

Copiar el archivo sample.war, previamente descargado desde la maquina CLIENTE-01 en el directorio /opt al directorio /opt/apache-tomcat-8.5.54/webapps

```
# cp /opt/sample.war /opt/apache-tomcat-8.5.54/webapps
```

#### Ejecutar el servidor TOMCAT

Posicionarse en el directorio /opt/apache-tomcat-8.5.54/bin

```
# cd /opt/apache-tomcat-8.5.54/bin
```

Ejecutar el script startup.sh

```
# ./startup.sh
```



#### Ejecutar el servidor TOMCAT en el inicio de la maquina

Instalar los programas gcc y make

```
# apt-get install gcc make
```

#### Compilar el programa jsvc

```
# cd /opt/apache-tomcat-8.5.54/bin
# tar -xvzf commons-daemon-native.tar.gz
# cd /opt/apache-tomcat-8.5.54/bin/commons-daemon-1.2.2-native-src/unix
# ./configure
# make
```

Copiar el archivo binario al directorio /opt/apache-tomcat-8.5.54/bin

```
# cp jsvc /opt/apache-tomcat-8.5.54/bin
# chmod +x jsvc
```

Editar el script /opt/apache-tomcat-8.5.54/bin/daemon.sh

```
export JAVA_HOME=/opt/jdk1.8.0_202
export CATALINA_HOME=/opt/apache–tomcat–8.5.54
export PATH=$PATH:/opt/jdk1.8.0_202/bin
```

```
# Setup parameters for running the jsvc
#
test ".$TOMCAT_USER" = . && TOMCAT_USER=daemon
# Set JAVA_HOME to working JDK or JRE
```

Copiar el archivo al directorio /etc/init.d

```
# cp daemon.sh /etc/init.d
```



Editar el archivo /etc/rc.local

# nano /etc/rc.local

Agregar la linea sh /etc/init.d/daemon.sh start

```
#!/bin/sh -e
#
# rc.local
#
# This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
# Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
# value on error.
#
# In order to enable or disable this script just change the execution
# bits.
#
# By default this ceript dees nothing.
sh /etc/init.d/daemon.sh start
exit 0
```



#### CLIENTE-02

Instalación del sistema operativo GNU/Linux Debian 8

La selección de paquetes incluye solamente las herramientas básicas y el servicio SSH. El esquema de discos y particiones comprende, la implementación de RAID 1 por software sobre dos discos rígidos virtuales y a ese RAID 1 se habilitó el sistema LVM con 2 particiones. Una partición específica para montar el directorio /home y otra que comprende el directorio raíz junto al resto de los directorios. Estas configuraciones han sido realizadas en el mismo proceso de instalación del S.O.

Estado de la configuración RAID 1

```
root@CLIENTE-02:~# cat /proc/mdstat
Personalities : [raid1]
md0 : active raid1 sda1[0] sdb1[1]
8382464 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
unused devices: <none>
root@CLIENTE-02:~# _
```

#### Estado de la configuración LVM

```
oot@CLIENTE-02:~# vgs
              #PV #LV #SN Attr
                                 VSize VFree
 VG
CLIENTE-02-vg 1 3 0 wz--n- 7.75g
oot@CLIENTE-02:~# vgdisplay
--- Volume group ---
                      CLIENTE-02-vg
VG Name
System ID
                       lvm2
 Format
 Metadata Areas
 Metadata Sequence No 4
                      read/write
 VG Access
 VG Status
                      resizable
 MAX LV
 Cur LV
 Open LV
 Max PV
 Cur PV
Act PV
                      7.75 GiB
 VG Size
 PE Size
                      4.00 MiB
 Total PE
                      1984
 Alloc PE / Size
                      1984 / 7.75 GiB
 Free PE / Size
 VG UUID
                      UKNUbV-UJ42-pHHJ-S6rZ-fn1B-WKfa-EQ949r
```



#### Distribución de particiones

```
root@CLIENTE–02:~# df –Th
                                                   Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
                                  Type
                                             Size
/dev/dm-0
                                  ext4
                                             2.3G
                                                   939M 1.3G
                                                               43% /
udev
                                             10M
                                                         10M
                                                                0% /dev
                                  devtmpfs
                                            201M
                                                   4.5M
tmpfs
                                  tmpfs
                                                         196M
                                                                3% /run
                                  tmpfs
                                             501M
                                                         501M
                                                                0% /dev/shm
tmpfs
                                                                0% /run/lock
                                             5.0M
                                                         5.0M
tmpfs
                                  tmpfs
tmpfs
                                  tmpfs
                                             501M
                                                         501M
                                                                0% /sys/fs/cgroup
                                                               15% /boot
/dev/md0p1
                                  ext2
                                             236M
                                                    34M
                                                         191M
/dev/mapper/CLIENTE--02--vg-home ext4
                                            4.9G
                                                    11M
                                                         4.6G
                                                                1% /home
oot@CLIENTE-02:~# _
```

```
/dev/sda1
                 2048 16775167 16773120
                                           8G fd Linux raid autodetect
Disk /dev/sdb: 8 GiB, 8589934592 bytes, 16777216 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: Oxbadd6917
                           End Sectors Size Id Type
Device
           Boot Start
/dev/sdb1
                 2048 16775167 16773120
                                           8G fd Linux raid autodetect
Disk /dev/md0: 8 GiB, 8583643136 bytes, 16764928 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x1dfc34d9
Device
           Boot Start
                             End
                                            Size Id Type
                                  Sectors
/dev/md0p1
                                   497952 243.1M 83 Linux
                    63
                         498014
                498076 16755794 16257719
                                                  5 Extended
/dev/md0p2
                                            7.8G
/dev/md0p5
                498078 16755794 16257717
                                            7.8G 8e Linux LVM
Disk /dev/mapper/CLIENTE--02--vg-root: 2.4 GiB, 2575302656 bytes, 5029888 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk /dev/mapper/CLIENTE--02--vg-swap_1: 300 MiB, 314572800 bytes, 614400 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk /dev/mapper/CLIENTE--02--vg-home: 5.1 GiB, 5431623680 bytes, 10608640 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
root@CLIENTE-02:~# _
```



#### CLIENTE-01, CLIENTE-03, CLIENTE-04, CLIENTE-05, CLIENTE-06

Instalación del sistema operativo GNU/Linux

El esquema de discos y particiones se configuró en forma guiada desde el asistente de instalación, indicando que se cree una sola partición para todo el disco. La selección de paquetes incluye las herramientas básicas y un entorno de escritorio básico, seleccionado según las opciones disponibles en la instalación de cada distribución respetando lo solicitado. En los equipos CLIENTE-01, CLIENTE-03, CLIENTE-04 se realizó la configuración de la dirección IP en forma estática, según el esquema requerido.

#### **SCRIPT**

```
#!/bin/bash
clear
PS3="Seleccione una opcion (Presione ENTER, sin opcion, para ver el menu: "
opciones="Fibonacci Numero Invertido Palindromos Lineas archivo Ordenar Numeros
Cantidad_archivos_tipo Salir"
USUARIO=$(whoami)
function opcion 1
declare -i NUM1=0
declare -i NUM2=0
declare -i N_FIBO
echo ""
echo "1. Se mostraran la cantidad de elementos de la sucesion de Fibonacci"
echo -n "Ingrese la cantidad de elementos a mostrar de la sucesion de
Fibonacci:
read CANTIDAD FIBO
for (( i=1; i<=$CANTIDAD FIBO; i++ ))</pre>
do
      if [ $i -eq 1 ]
      then
            NUM1=0
            echo 0
      elif [ $i -eq 2 ]
      then
            NUM2=1
            echo 1
      else
            N FIBO=$NUM1+$NUM2
            echo $N FIBO
            NUM1=$NUM2
```



```
NUM2=N_FIBO
      fi
done
}
function opcion_2
CADENA1=""
LONGITUD CADENA=0
CADENA_INVERSA=""
echo ""
echo "2. Se mostrara el numero ingresado en forma inversa"
echo ""
echo -n "Ingrese un numero entero: "
read CADENA1
LONGITUD_CADENA=${#CADENA1}
if [ $LONGITUD_CADENA -eq 1 ]
then
      CADENA_INVERSA=$(( $CADENA1 * 10 ))
      echo $CADENA_INVERSA
else
      for (( i=$LONGITUD_CADENA-1; i>=0; i-- ))
            CADENA_INVERSA="$CADENA_INVERSA${CADENA1:$i:1}"
      done
      echo $CADENA_INVERSA
fi
}
function opcion_3()
CADENA1=""
LONGITUD CADENA=0
CADENA_INVERSA=""
echo ""
echo "3. Se mostrara si la palabra o frase ingresada es palindromo o no lo es"
echo ""
echo -n "Ingrese una palabra o frase: "
read CADENA1
LONGITUD_CADENA=${#CADENA1}
CADENA1=$(echo "$CADENA1" | tr -d '[[:space:]]')
CADENA1=${CADENA1^^}
for (( i=$LONGITUD_CADENA-1; i>=0; i-- ))
do
```



```
CADENA_INVERSA="$CADENA_INVERSA${CADENA1:$i:1}"
done
if [ $CADENA1 = $CADENA INVERSA ]
then
      echo "ES PALINDROMO"
else
      echo "NO ES PALINDROMO"
fi
}
function opcion_4
{
echo ""
echo "4. Se mostrara la cantidad de lineas que contiene el archivo indicado"
echo -n "Ingresar el PATH de un archivo: "
read ARCHIVO
if [ -f $ARCHIVO ]
then
      echo "EL NUMERO DE LINEAS DEL ARCHIVO ES: $(wc -1 < $ARCHIVO)"
else
      echo "EL ARCHIVO NO EXISTE"
fi
}
function opcion_5
declare -a A NUMEROS=()
echo ""
echo "5. Se ingresaran 5 numeros enteros y se mostraran ordenados"
echo ""
for (( i=1; i<=5; i++ ))
do
      echo -n "Ingrese un numero: "
      read NUMERO
      A_NUMEROS[$i]=$NUMERO
done
RESULTADO=\{(j=1; j<=5; j++)\}; do echo \{A_NUMEROS[$j]\}; done | sort -n)
echo ""
echo -n "La secuencia ordenada de menor a mayor es: "
echo ${RESULTADO[*]}
echo ""
}
function opcion_6
```



```
OPCION_SUBDIR=""
echo ""
echo "6. Se mostrara la cantidad de archivos de cada tipo que contiene el
directorio ingresado"
echo ""
echo -n "Ingrese el PATH del directorio deseado: "
read RUTA DIR
if [ -d $RUTA_DIR ]
then
      until [[ $OPCION_SUBDIR == "S" || $OPCION_SUBDIR == "s" ||
$OPCION SUBDIR == "N" || $OPCION SUBDIR == "n" ]]
      do
            echo "Por defecto solamente se contaran los archivos del
directorio, sin incluir los subdirectorios"
            echo ""
            echo -n "Desea incluir los subdirectorios? (S/N): "
            read OPCION SUBDIR
      done
      if [[ $OPCION_SUBDIR == "S" || $OPCION_SUBDIR == "s" ]]
      then
            echo "SE INCLUIRAN TODOS LOS SUBDIRECTORIOS."
            echo ""
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO ARCHIVO REGULAR ES: $(find
$RUTA_DIR -ignore_readdir_race -mindepth 1 -type f | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO DIRECTORIO ES: $(find
$RUTA DIR -ignore readdir race -mindepth 1 -type d | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO ENLACE SIMBOLICO ES: $(find
$RUTA_DIR -ignore_readdir_race -mindepth 1 -type 1 | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO DISPOSITIVOS DE CARACTER ES:
$(find $RUTA DIR -mindepth 1 -ignore readdir race -type c | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO DISPOSITIVOS DE BLOQUE ES: $
(find $RUTA DIR -ignore_readdir_race -mindepth 1 -type b | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO NAMED PIPES ES: $(find
$RUTA_DIR -ignore_readdir_race -mindepth 1 -type p | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO SOCKET ES: $(find $RUTA_DIR -
ignore_readdir_race -mindepth 1 -type s | wc -1)"
            echo ""
      else
            echo ""
            echo "SE INCLUIRAN SOLAMENTE LOS ARCHIVOS DEL DIRECTORIO."
            echo "NO SE TENDRAN EN CUENTA LOS SUBDIRECTORIOS."
            echo ""
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO ARCHIVO REGULAR ES: $(find
```



```
$RUTA DIR -mindepth 1 -maxdepth 1 -type f | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO DIRECTORIO ES: $(find
$RUTA_DIR -mindepth 1 -maxdepth 1 -type d | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO ENLACE SIMBOLICO ES: $(find
$RUTA DIR -mindepth 1 -maxdepth 1 -type 1 | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO DISPOSITIVOS DE CARACTER ES:
$(find $RUTA_DIR -mindepth 1 -maxdepth 1 -type c | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO DISPOSITIVOS DE BLOQUE ES: $
(find $RUTA_DIR -mindepth 1 -maxdepth 1 -type b | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO NAMED PIPES ES: $(find
$RUTA DIR -mindepth 1 -maxdepth 1 -type p | wc -1)"
            echo "LA CANTIDAD DE ARCHIVOS DE TIPO SOCKET ES: $(find $RUTA_DIR -
mindepth 1 -maxdepth 1 -type s | wc -l)"
            echo ""
      fi
else
      echo "EL DIRECTORIO NO EXISTE"
fi
}
function funcion salir
{
echo ""
echo "Hasta luego $USUARIO"
echo "Script finalizado"
echo ""
}
echo ""
echo "Bienvenido/a $USUARIO"
echo ""
echo "MENU DE OPCIONES"
echo ""
select opcion in $opciones
do
      if [[ $opcion = "Fibonacci" ]]
      then
            opcion_1
      elif [[ $opcion = "Numero_Invertido" ]]
      then
            opcion 2
      elif [[ $opcion = "Palindromos" ]]
      then
            opcion 3
      elif [[ $opcion = "Lineas_archivo" ]]
            opcion 4
      elif [[ $opcion = "Ordenar_Numeros" ]]
      then
            opcion_5
```

